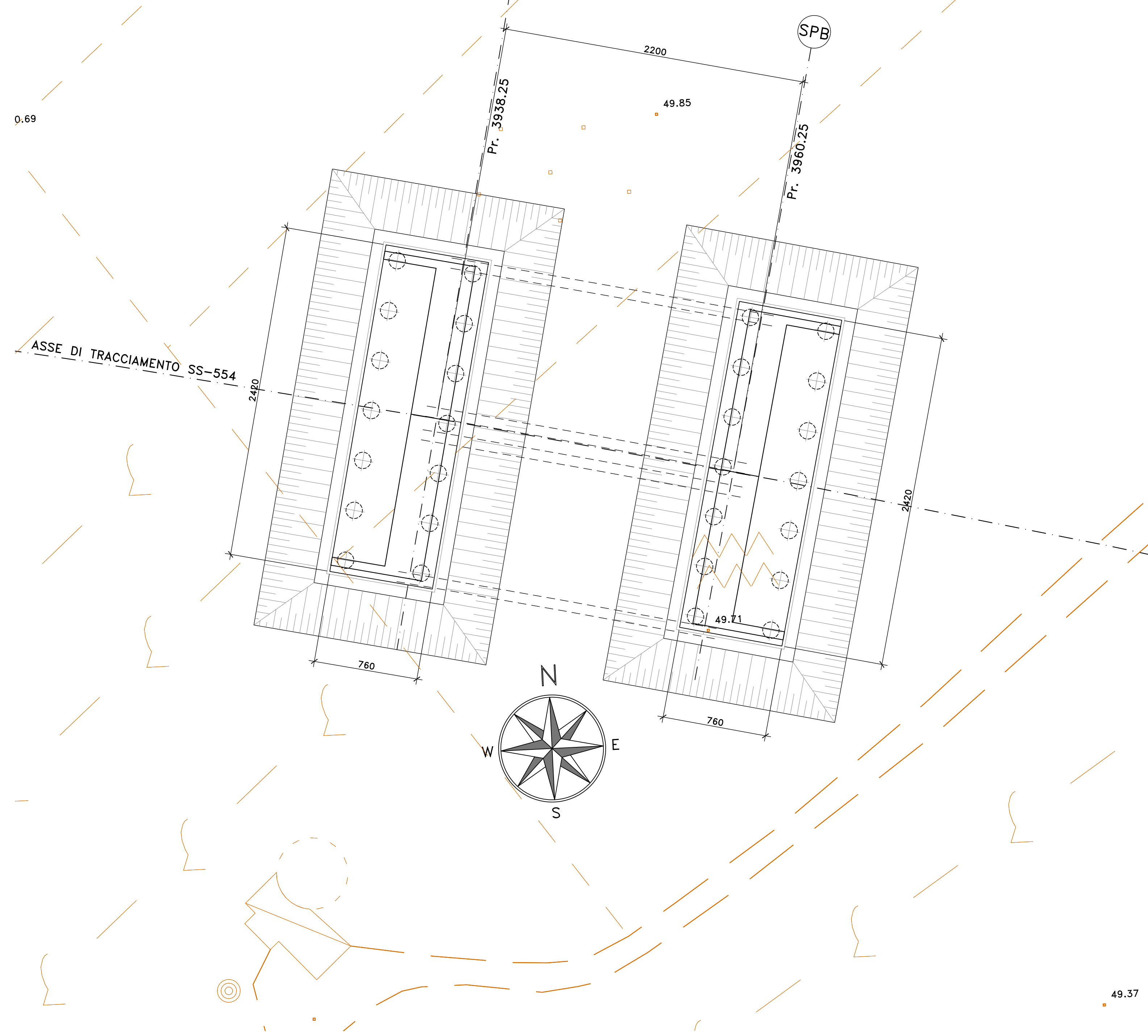
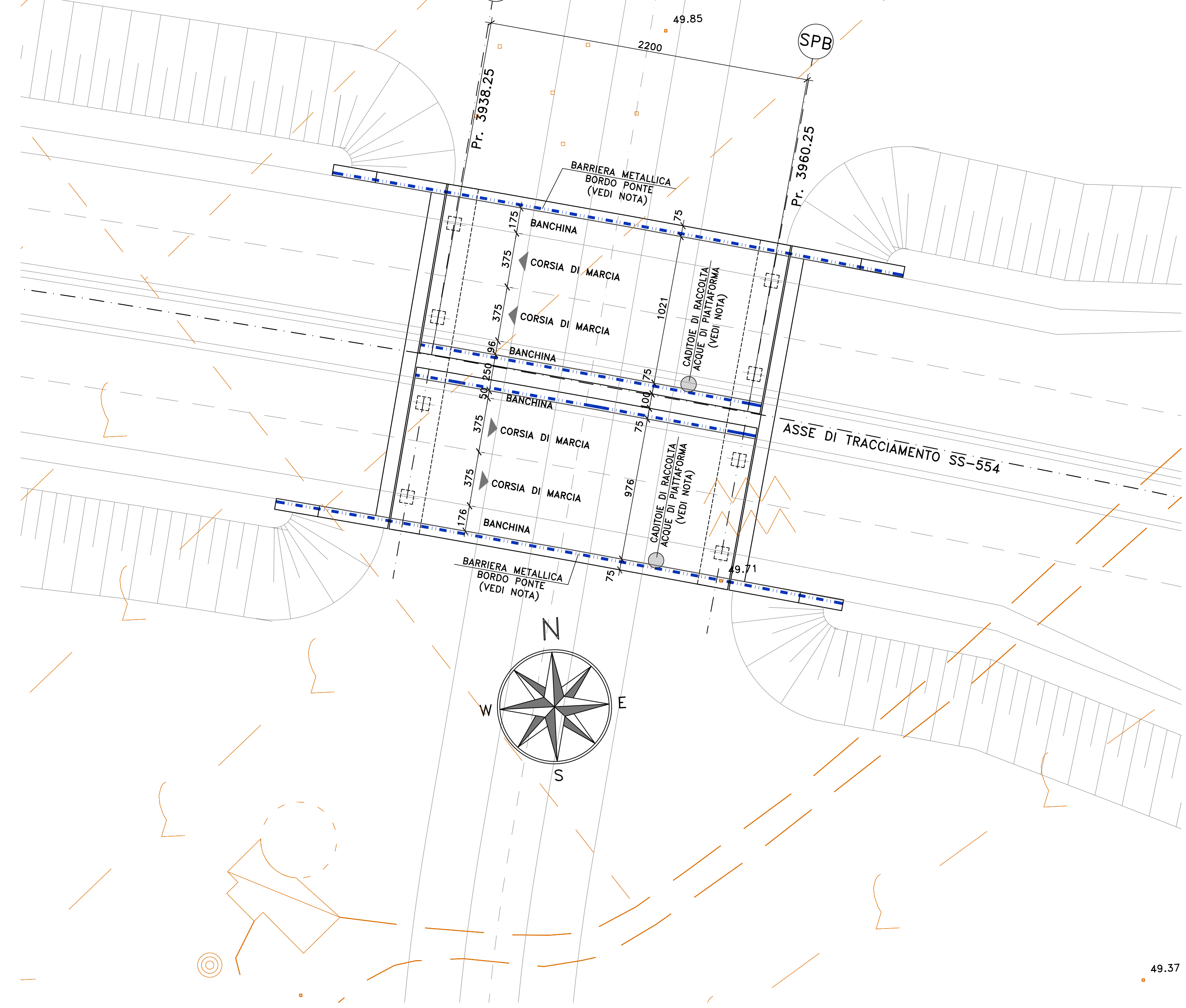


PIANTA FONDAZIONI CON SCAVI E RIEMPIMENTI  
SCALA 1:200



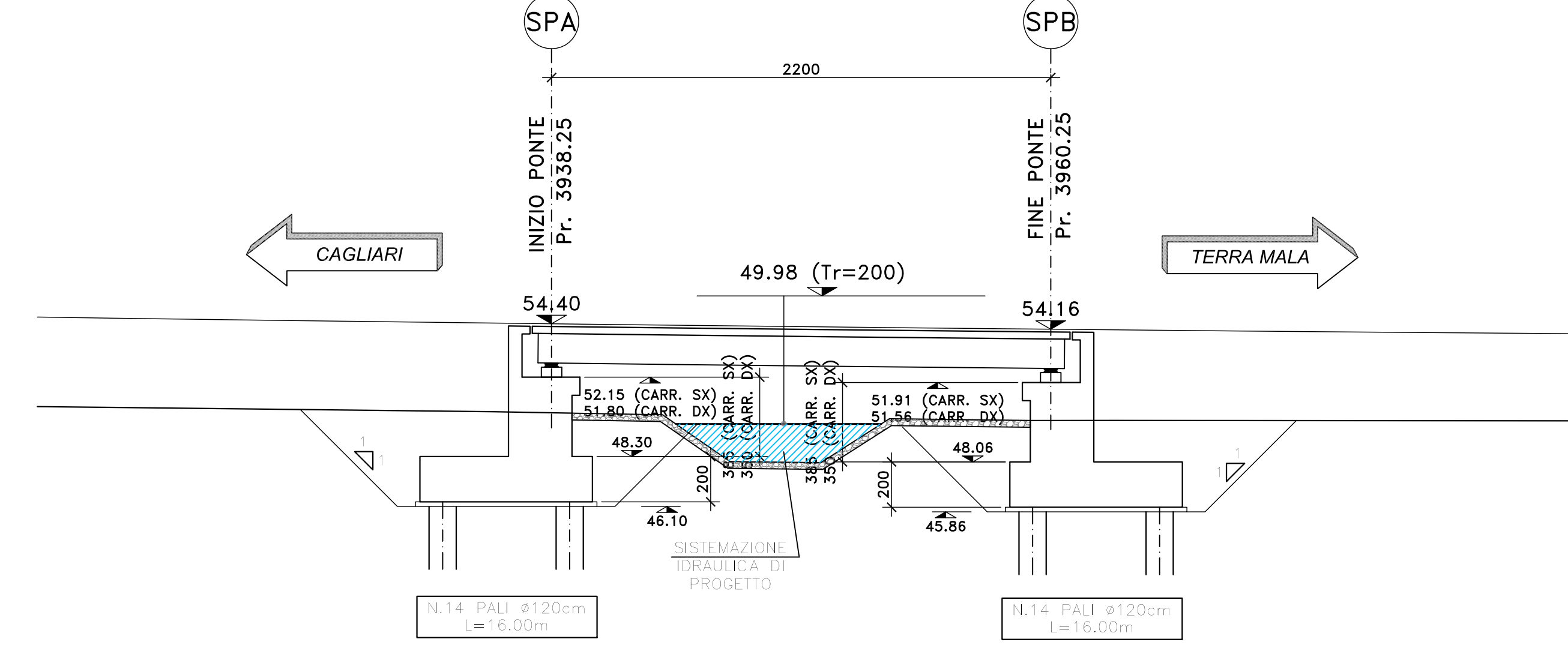
PIANTA IMPALCATO  
SCALA 1:200



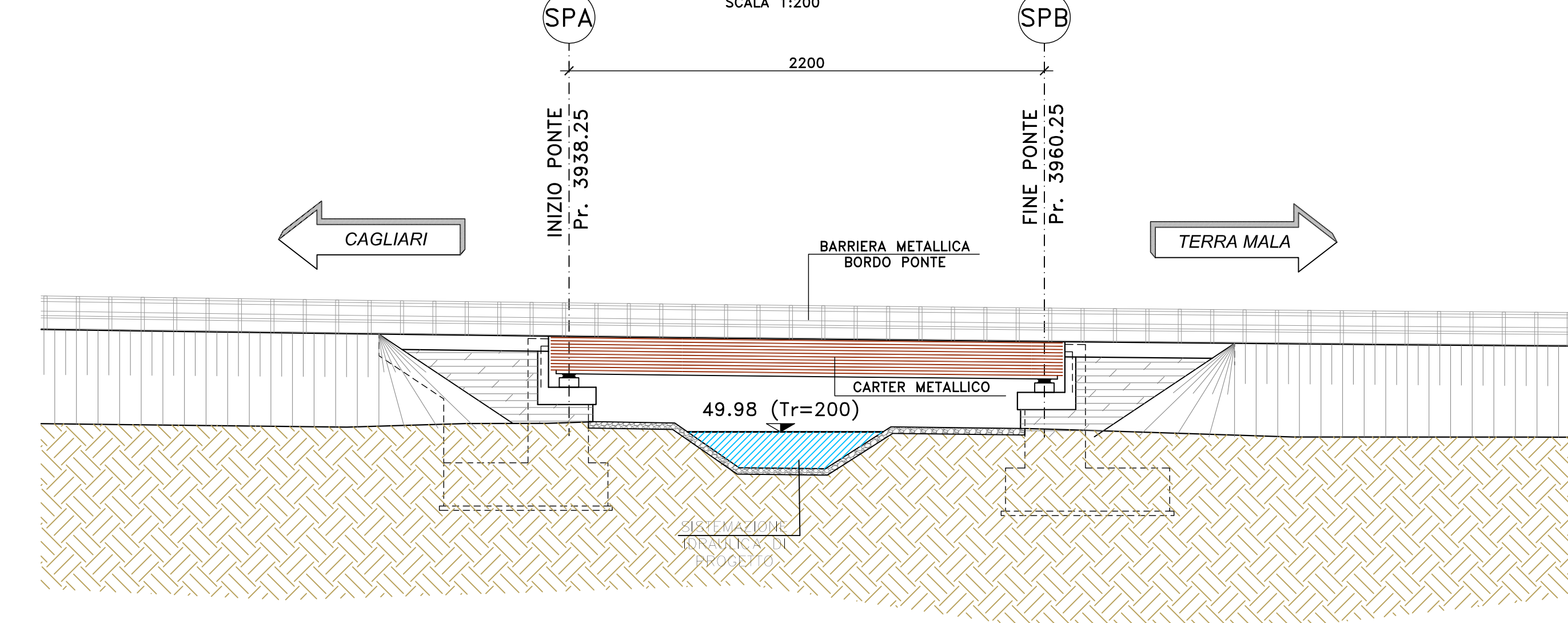
NOTE E PRESCRIZIONI

1. PER LE CARATTERISTICHE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DEL PROGETTO STRADALE.
2. LE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (DIAMETRO E POSIZIONE TUBAZIONI, PASSO CADOTIE ETC.), SONO INDICATE NELLE PLANIMETRIE IDRAULICHE.
3. GLI SPESSORI DEL PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE SONO ILLUSTRATI NELLE SEZIONI TIPO DEL PROGETTO STRADALE.
4. LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE SONO ILLUSTRATE NELLO SPECIFICO CAPITOLO DEL PROGETTO.

SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:200



PROSPETTO  
SCALA 1:200



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"  
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000  
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENZ  
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Micherani (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)  
PROGETTISTA: Responsabilit  Tecnica: Dott. Ing. Massimo Cignoni (Ord. Ing. Prov. Roma 20531); Responsabilit  Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Ord. Ing. Prov. Roma 21290); Responsabilit  Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 20122); Responsabilit  Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)  
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)  
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corbelli

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI E PONTI  
PO03 - PONTE Riu Santu Sestutu  
Piante, Prospetto e Sezione longitudinale

PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0352	D	19	CA352_PO03STRP02_A	A	1:200
D			PO03STRP02		
C					
B					
A	EMISSIONE	Febb. 2020	R. FIORE	G. PIZZA	F. ARCHIBELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO